

水質検査結果 (緑ヶ丘浄水場) 緩速浄水

(平成29年度)

| 検査項目                               |                   | 基準値・目標値           | 4月             | 5月         | 6月         | 7月         | 8月         | 9月         | 10月        | 11月        | 12月        | 1月         | 2月         | 3月         | 最高         | 最低         | 平均         |           |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 水                                  | 一般細菌              | 100集落/mL以下        | 0              | 0          | 0          | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 0          | 0          |           |
|                                    | 大腸菌               | 検出されないこと          | 検出せず           | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | —          | —          | 検出せず       |           |
|                                    | カドミウム及びその化合物      | 0.003mg/L 以下      | 0.0001未満       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満  |
|                                    | 水銀及びその化合物         | 0.0005mg/L 以下     | 0.00005未満      | —          | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          | 0.00005未満  | —          | 0.00005未満  | —          | —          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満 |
|                                    | セレン及びその化合物        | 0.01mg/L 以下       | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    | 鉛及びその化合物          | 0.01mg/L 以下       | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    | ヒ素及びその化合物         | 0.01mg/L 以下       | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    | 六価クロム化合物          | 0.05mg/L 以下       | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    | 亜硝酸態窒素            | 0.04mg/L 以下       | 0.004未満        | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |
|                                    | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L 以下       | —              | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L 以下         | 0.7            | 0.6        | 0.7        | 0.4        | 1.1        | 0.5        | 0.6        | 0.9        | 0.8        | 0.8        | 0.8        | 0.8        | 0.8        | 1.1        | 0.4        | 0.7       |
|                                    | フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L 以下        | 0.06           | 0.06       | 0.06       | 0.10       | 0.08       | 0.09       | 0.09       | 0.07       | 0.05       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05       | 0.05未満     | 0.10       | 0.05未満     | 0.05      |
|                                    | ホウ素及びその化合物        | 1.0mg/L 以下        | 0.01           | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01      |
|                                    | 四塩化炭素             | 0.002mg/L 以下      | —              | 0.0001未満   | —          | —          | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満  |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下       | —                 | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| 基                                  | 塩素酸               | 0.6mg/L 以下        | 0.05未満         | 0.05       | 0.05未満     | 0.06       | 0.05       | 0.05       | 0.06       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.06       | 0.05未満     | 0.05未満     |           |
|                                    | クロロ酢酸             | 0.02mg/L 以下       | —              | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
|                                    | クロホルム             | 0.06mg/L 以下       | —              | 0.017      | —          | —          | —          | —          | 0.016      | —          | 0.016      | —          | —          | 0.005      | —          | 0.017      | 0.005      |           |
|                                    | ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L 以下       | —              | 0.002      | —          | —          | —          | —          | 0.001      | —          | 0.001      | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.002      | 0.001未満    |           |
|                                    | ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L 以下        | —              | 0.002      | —          | —          | —          | —          | 0.002      | —          | 0.001      | —          | —          | 0.002      | —          | 0.002      | 0.001      |           |
|                                    | 臭素酸               | 0.01mg/L 以下       | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
|                                    | 総トリハロメタン          | 0.1mg/L 以下        | —              | 0.024      | —          | —          | —          | —          | 0.022      | —          | 0.015      | —          | —          | 0.011      | —          | 0.024      | 0.011      |           |
|                                    | トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L 以下       | —              | 0.002      | —          | —          | —          | —          | 0.001      | —          | 0.001      | —          | —          | 0.002      | —          | 0.002      | 0.001      |           |
|                                    | ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L 以下       | —              | 0.005      | —          | —          | —          | —          | 0.004      | —          | 0.003      | —          | —          | 0.004      | —          | 0.005      | 0.003      |           |
|                                    | ブロモホルム            | 0.09mg/L 以下       | —              | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
|                                    | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L 以下       | 0.001未満        | —          | —          | —          | —          | —          | 0.001      | —          | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
|                                    | 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L 以下        | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |
|                                    | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L 以下        | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |
|                                    | 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L 以下        | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |
| 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L 以下        | 0.01未満            | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |           |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下        | 8.9               | 10.4           | 10.6       | 10.6       | 9.6        | 9.8        | 9.8        | 9.6        | 8.1        | 8.1        | 8.0        | 8.8        | 8.8        | 10.6       | 8.0        | 9.3        |           |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下       | 0.001未満           | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下        | 14.3              | 14.6           | 14.3       | 14.0       | 12.8       | 13.1       | 11.9       | 9.8        | 11.0       | 12.1       | 12.8       | 13.0       | 14.6       | 9.8        | 12.8       |            |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下        | 38.0              | 38.0           | 38.5       | 39.5       | 36.5       | 37.5       | 36.0       | 29.5       | 33.0       | 34.5       | 35.5       | 35.5       | 39.5       | 29.5       | 36.0       |            |           |
| 項                                  | 蒸発残留物             | 500mg/L 以下        | 88             | —          | —          | —          | —          | 60         | —          | 60         | —          | —          | 85         | —          | 88         | 60         | 73         |           |
|                                    | 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L 以下        | 0.02未満         | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.02未満     | —          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |           |
|                                    | ジェオスミン            | 0.00001mg/L 以下    | 0.000001未満     | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |
|                                    | 2-メチルインポルネオール     | 0.00001mg/L 以下    | 0.000001未満     | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |
|                                    | 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L 以下       | —              | 0.005未満    | —          | —          | —          | 0.005未満    | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |           |
|                                    | フェノール類            | 0.005mg/L 以下      | —              | 0.0005未満   | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |           |
|                                    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L 以下          | 0.9            | 1.0        | 1.1        | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 1.0        | 0.8        | 0.8        | 0.7        | 0.9        | 0.9        | 1.1        | 0.7        | 0.9        |           |
|                                    | pH値               | 5.8以上8.6以下        | 7.3            | 7.4        | 7.4        | 7.5        | 7.3        | 7.5        | 7.7        | 7.4        | 7.2        | 7.1        | 7.3        | 7.2        | 7.7        | 7.1        | 7.4        |           |
|                                    | 味                 | 異常でないこと           | 異常なし           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | 異常なし      |
|                                    | 臭気                | 異常でないこと           | 異常なし           | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | 異常なし      |
|                                    | 色度                | 5度 以下             | 0.5未満          | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満     |
|                                    | 濁度                | 2度 以下             | 0.1未満          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満     |
|                                    | 水質                | アンチモン及びその化合物      | 0.02mg/L 以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|                                    |                   | ウラン及びその化合物        | ◎ 0.002mg/L 以下 | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満  |
| ニッケル及びその化合物                        |                   | 0.02mg/L 以下       | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| 1,2-ジクロロエタン                        |                   | 0.004mg/L 以下      | —              | 0.0001未満   | —          | —          | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | 0.0001未満   |           |
| トルエン                               |                   | 0.4mg/L 以下        | —              | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満     | 0.01未満     |           |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                   |                   | 0.08mg/L 以下       | —              | —          | 0.008未満    | —          | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |           |
| ジクロロアセトニトリル                        |                   | ◎ 0.01mg/L 以下     | —              | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | 0.001未満    |           |
| 抱水コロラール                            |                   | ◎ 0.02mg/L 以下     | —              | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001      | —          | 0.001      | 0.001未満    |           |
| 農薬類                                |                   | 検出値と目標値の比の和として1以下 | —              | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —          |           |
| 残留塩素                               |                   | 1mg/L 以下          | 0.65           | 0.75       | 0.30       | 0.75       | 0.35       | 0.80       | 0.70       | 0.55       | 0.65       | 0.20       | 0.45       | 0.70       | 0.80       | 0.20       | 0.57       |           |
| 遊離炭酸                               |                   | 20mg/L 以下         | 2.6            | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 1.3        | —          | —          | 2.6        | 3.5        | —          | 3.5        | 1.3        | 2.5       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     |                   | 0.3mg/L 以下        | —              | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満     | 0.01未      |           |



水質検査結果 (緑ヶ丘浄水場) 急速浄水

(平成29年度)

| 検査項目           |                                    | 基準値・目標値        | 4月                | 5月       | 6月         | 7月         | 8月         | 9月         | 10月        | 11月        | 12月        | 1月         | 2月         | 3月         | 最高       | 最低         | 平均         |           |         |
|----------------|------------------------------------|----------------|-------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|---------|
| 水              | 一般細菌                               | 100集落/mL以下     | 0                 | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0        | 0          | 0          |           |         |
|                | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出せず              | 検出せず     | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | —        | —          | 検出せず       |           |         |
|                | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L 以下   | 0.0001未満          | 0.0001未満 | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満 | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満  |         |
|                | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L 以下  | 0.00005未満         | —        | —          | —          | —          | —          | 0.00005未満  | —          | 0.00005未満  | —          | 0.00005未満  | —          | —        | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満 |         |
|                | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |         |
|                | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   | 0.001未満 |
|                | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |         |
|                | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |         |
|                | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L 以下    | 0.004未満           | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |         |
|                | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |         |
|                | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L 以下      | 0.6               | 0.5      | 0.6        | 0.4        | 1.0        | 0.6        | 0.7        | 0.9        | 0.8        | 0.8        | 0.8        | 0.8        | 0.8      | 1.0        | 0.4        | 0.7       |         |
|                | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L 以下     | 0.06              | 0.06     | 0.06       | 0.09       | 0.09       | 0.08       | 0.07       | 0.05       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05       | 0.05未満     | 0.09     | 0.05未満     | 0.05       |           |         |
| ホウ素及びその化合物     | 1.0mg/L 以下                         | 0.01           | 0.01              | 0.01     | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01     | 0.01       | 0.01       |           |         |
| 質              | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L 以下   | —                 | 0.0001未満 | —          | —          | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | —          | —          | 0.0001未満   | —        | 0.0001未満   | 0.0001未満   |           |         |
|                | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | ベンゼン                               | 0.01mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | 塩素酸                                | 0.6mg/L 以下     | 0.05未満            | 0.05未満   | 0.05未満     | 0.07       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.06       | 0.05       | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満   | 0.07       | 0.05未満     | 0.05未満    |         |
|                | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | クロホルム                              | 0.06mg/L 以下    | —                 | 0.008    | —          | —          | —          | —          | 0.011      | —          | 0.005      | —          | —          | 0.002      | —        | 0.011      | 0.002      |           |         |
|                | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L 以下    | —                 | 0.007    | —          | —          | —          | —          | 0.008      | —          | 0.004      | —          | —          | 0.002      | —        | 0.008      | 0.002      |           |         |
|                | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L 以下     | —                 | 0.001    | —          | —          | —          | —          | 0.001      | —          | 0.001      | —          | —          | 0.001      | —        | 0.001      | 0.001      |           |         |
| 基              | 臭素酸                                | 0.01mg/L 以下    | 0.001未満           | —        | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L 以下     | —                 | 0.013    | —          | —          | —          | —          | 0.017      | —          | 0.009      | —          | —          | 0.005      | —        | 0.017      | 0.005      |           |         |
|                | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L 以下    | —                 | 0.007    | —          | —          | —          | —          | 0.008      | —          | 0.004      | —          | —          | 0.002      | —        | 0.008      | 0.002      |           |         |
|                | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/L 以下    | —                 | 0.004    | —          | —          | —          | —          | 0.005      | —          | 0.003      | —          | —          | 0.002      | —        | 0.005      | 0.002      |           |         |
|                | ブromホルム                            | 0.09mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L 以下    | 0.001             | —        | —          | —          | —          | —          | 0.002      | —          | —          | 0.001未満    | —          | 0.001未満    | —        | 0.002      | 0.001未満    |           |         |
|                | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L 以下     | 0.01未満            | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |         |
|                | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L 以下     | 0.01未満            | 0.01     | 0.01       | 0.03       | 0.02       | 0.02       | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.03       | 0.01未満     | 0.01未満    |         |
|                | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L 以下     | 0.01未満            | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |         |
|                | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L 以下     | 0.01未満            | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |         |
|                | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L 以下     | 9.9               | 10.2     | 10.6       | 10.8       | 10.0       | 9.6        | 9.2        | 8.5        | 8.5        | 8.7        | 9.3        | 9.3        | 10.8     | 8.5        | 9.6        |           |         |
|                | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |         |
| 準              | 塩化物イオン                             | 200mg/L 以下     | 13.7              | 14.4     | 13.7       | 14.3       | 12.9       | 13.2       | 11.6       | 9.8        | 10.9       | 12.2       | 12.9       | 12.8       | 14.4     | 9.8        | 12.7       |           |         |
|                | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L 以下     | 37.0              | 37.5     | 38.5       | 39.0       | 37.0       | 34.5       | 36.0       | 29.5       | 32.5       | 35.5       | 35.5       | 34.0       | 39.0     | 29.5       | 35.5       |           |         |
|                | 蒸発残留物                              | 500mg/L 以下     | 86                | —        | —          | —          | —          | —          | 74         | —          | 64         | —          | —          | 75         | —        | 86         | 64         |           |         |
|                | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L 以下     | 0.02未満            | —        | —          | —          | —          | —          | 0.02未満     | —          | 0.02未満     | —          | —          | 0.02未満     | —        | 0.02未満     | 0.02未満     |           |         |
|                | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001          | 0.000002 | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003   | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |         |
|                | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L 以下 | 0.000001未満        | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |           |         |
|                | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L 以下    | —                 | 0.005未満  | —          | —          | —          | —          | 0.005未満    | 0.005未満    | —          | —          | 0.005未満    | —          | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満    |           |         |
|                | フェノール類                             | 0.005mg/L 以下   | —                 | 0.0005未満 | —          | —          | —          | —          | 0.0005未満   | —          | —          | 0.0005未満   | —          | 0.0005未満   | —        | 0.0005未満   | 0.0005未満   |           |         |
|                | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L 以下       | 1.1               | 1.3      | 1.4        | 1.4        | 1.3        | 1.5        | 1.4        | 1.0        | 0.9        | 0.8        | 1.0        | 1.0        | 1.5      | 0.8        | 1.2        |           |         |
|                | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.4               | 7.5      | 7.6        | 7.5        | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.2        | 7.3        | 7.3        | 7.3      | 7.6        | 7.2        | 7.4       |         |
|                | 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし              | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | —          | —          | 異常なし      |         |
|                | 目                                  | 臭気             | 異常でないこと           | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | —          | —          | 異常なし      |         |
| 色度             |                                    | 5度 以下          | 0.5未満             | 0.5      | 0.5        | 0.5未満      | 0.5        | 0.5        | 1.0        | 0.5        | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 1.0      | 0.5未満      | 0.5未満      |           |         |
| 水              | 濁度                                 | 2度 以下          | 0.1未満             | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      |           |         |
|                | アンチモン及びその化合物                       | 0.02mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | ウラン及びその化合物                         | ◎ 0.002mg/L 以下 | 0.0001未満          | 0.0001未満 | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満 | 0.0001未満   | 0.0001未満   |           |         |
|                | ニッケル及びその化合物                        | 0.02mg/L 以下    | 0.001未満           | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満    | 0.001未満    |           |         |
|                | 1,2-ジクロロエタン                        | 0.004mg/L 以下   | —                 | 0.0001未満 | —          | —          | —          | —          | 0.0001未満   | —          | 0.0001未満   | —          | —          | 0.0001未満   | —        | 0.0001未満   | 0.0001未満   |           |         |
|                | トルエン                               | 0.4mg/L 以下     | —                 | 0.01未満   | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —        | 0.01未満     | 0.01未満     |           |         |
|                | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                   | 0.08mg/L 以下    | —                 | —        | 0.008未満    | —          | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満    | —          | —          | 0.008未満  | 0.008未満    | 0.008未満    |           |         |
|                | ジクロロアセトニトリル                        | ◎ 0.01mg/L 以下  | —                 | 0.001    | —          | —          | —          | —          | 0.001      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.001      | 0.001未満    |           |         |
|                | 抱水クローラル                            | ◎ 0.02mg/L 以下  | —                 | 0.002    | —          | —          | —          | —          | 0.002      | —          | 0.001未満    | —          | —          | 0.001未満    | —        | 0.002      | 0.001未満    |           |         |
|                | 標                                  | 農薬類            | 検出値と目標値の比の和として1以下 | —        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | —          | —          | —          | —          | —          | —          | —        | 0.0        | 0.0        | 0.0       |         |
|                |                                    | 残留塩素           | 1mg/L 以下          | 1.05     | 1.30       | 1.15       | 1.30       | 1.20       | 1.15       | 1.30       | 1.40       | 1.10       | 1.15       | 1.25       | 0.90     | 1.40       | 0.90       | 1.19      |         |
|                | 設                                  | 遊離炭酸           | 20mg/L 以下         | 2.2      | —          | —          | —          | —          | —          | —          | 3.1        | —          | —          | 2.6        | 2.6      | —          | 3.1        | 2.2       |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン |                                    | 0.3mg/L 以下     | —                 | 0.01未満   | —          | —          | —          | —          | —          | 0.01未満     | —          | —          | 0.01未満     | —          | 0.01未満   | 0.01未満     | 0.01未満     |           |         |
| 定              | メチルセプチルエーテル                        | 0.02mg/L 以下    | —                 | 0.001未満  | —          | —          | —          | —          | —          | 0.001未満    | —          |            |            |            |          |            |            |           |         |